

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwin, Rahmat, 2013. *Reverse Engineering dan Re-Engineering sebagai solusi pemeliharaan Pembangkit*. Info PJB, Edisi/84/November: Hal 3-5.
- Bagci, E. 2009. "Reverse engineering Applications For Recovery Of Broken Or Worn Parts and Re-Manufacturing: Three Case Studies" National Metrology Institute.Turkey.
- Corbo P, Germani M, Mandorli F, 2004. Aesthetic And Functional Analysis For Product Model Validation in Reverse Engineering Application, *Computer Aided Design*, 36, pp 65-74
- Widodo, 2006. *Perancangan dan Pengembangan Produk*, UII Press, Yogyakarta.  
[Edisugiarto.blogspot.co.id/2010/07/reverse-engineering.html](http://Edisugiarto.blogspot.co.id/2010/07/reverse-engineering.html)
- Harnanto, 1992. Akuntansi Biaya: Penentuan harga pokok produksi.
- Madyana, 1996. "Analisa Perancangan Kerja dan Ergonomi", Universitas Atmajaya Yogyakarta Press, Yogyakarta.
- Manuaba, A. 2004. Pendekatan Ergonomi Holistik Satu Keharusan Dalam Otomasi Untuk Mencapai Proses Kerja Dan Produk Yang Manusiawi, Kompetitif Dan Lestari. *Makalah*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Ergonomi, Aplikasi Ergonomi dalam Industri, Forum Komunikasi Teknik Industri Yogyakarta dan Perhimpunan Ergonomi Indonesia. Yogyakarta 27 Maret.
- Mulyadi, 1993. akuntansi biaya. yogyakarta: bagian penerbitan sekolah tinggi ilmu ekonomi YKPN.
- Nurmianto, E. 1996. "Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi", ITS, PT Guna Widya, Surabaya
- Pancahetti M, Pernot J.P, Veron P, 2010. Towards Recovery of Complex Shapes in Meshes Using Digital Images for Reverse Engineering Application, *Computer Aided Design*, 42, pp 963-707.
- Raja, V, 2008. *Reverse Engineering*, Springer Verlag London.
- Supriyono, R. 1999. Pengendalian Manajemen. Yogyakarta. PT BPFE.

Sutalaksana, I. Z. 1979. "Teknik Tata Cara Kerja", Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung Press, Bandung.

Fitriadi, T. 2008. Perancangan alat Bantu Jalan (Kruk) yang Praktis dan Ergonomis Dengan Mwngunakan *Software* Catia Dengan Pendekatan Antropometri, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ulrich Karl T & Steven D. Eppinger. 2004. *Product Design and Development, Third Edition*, The McGraw-Hill, USA.

[Http://www.wawasanpendidikan.com/2014/11/Pengertian-Harga-Pokok-Harga-Pokok-Produksi-dan-Harga-pokok-penjualan.html](http://www.wawasanpendidikan.com/2014/11/Pengertian-Harga-Pokok-Harga-Pokok-Produksi-dan-Harga-pokok-penjualan.html)